



**CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC SẠCH THÁI BÌNH**  
**BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM – PHÒNG KẾ HOẠCH KỸ THUẬT**

Số 2 Đường Trần Thủ Độ, Phường Thái Bình, Tỉnh Hưng Yên

Tell: (+84) 02273 831 632

Website: www.capnuocthaibinh.com

Số phiếu kết quả: 04/KQXN.29.04.2026

**BÁO CÁO THỬ NGHIỆM**



**I. Thông tin mẫu:**

1. Tên mẫu: Nước sinh hoạt

2. Mã mẫu:

14.04.26.A13(M1): Vòi phát Xí nghiệp nước An Bài

14.04.26.A14(M2): Ban quản lý khu công nghiệp IDICO, xã Phụ Dực, Tỉnh Hưng Yên

14.04.26.A15(M3): GD Lê Văn Kiên, tổ 10, thôn Lý Xá, xã Phụ Dực, Tỉnh Hưng Yên

3. Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai kín Thể tích mẫu: 1000ml

4. Nơi lấy mẫu: Xí nghiệp nước An Bài

5. Địa chỉ: Tổ 02 – Thôn Đông Linh – Xã Phụ Dực – Tỉnh Hưng Yên

6. Người gửi mẫu/Lấy mẫu: Phạm Danh Tuyên

7. Ngày nhận mẫu: 14/04/2026

8. Thời gian thí nghiệm: 14/04/2026

**II. Kết quả phân tích:**

1. Chỉ tiêu hóa lý:

T T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp	Kết quả			Đơn vị	QCVN 01-1:2024/BYT
			M1	M2	M3		
1.	Màu sắc (*)	Hach Method 8025 (LoD= 1.13)	7	7	7	mg/L Pt-Co	15
2.	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	/	Không có mùi lạ
3.	pH (*)	TCVN 6492:2011	7.53	7.61	7.73	/	6.0 → 8.5
4.	Độ đục (*)	TCVN 12402- 1:2020	0.266	0.659	0.586	NTU	2
5.	Clo dư (*)	Hach Method 8021 (LoD= 0.05)	0.37	0.45	0.31	mg/L	0.2 → 1.0
6.	Sắt (Fe) (*)	Hach Method 8008 (LoD=0.012)	KPH	KPH	KPH	mg/L	0.3
7.	Mangan (Mn) (*)	Hach Method 8149 (LoD= 0.006)	< 0.018	< 0.018	< 0.018	mg/L	0.1
8.	Độ cứng tổng (theo CaCO <sub>3</sub> ) (*)	TCVN 6224:1996 (LoD= 8.02)	110	115	110	mg/L	300
9.	Hàm lượng Amoni (*)	Hach Method 8038 (LoD= 0.02)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	mg/L	1



Lưu ý: 1. Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu khách hàng gửi tới, mọi thông tin về mẫu do khách hàng gửi tới

2. Không được sao chép từng phần kết quả này khi chưa được sự đồng ý của BPHN.

3. "\*" Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025:2017.

4. "\*\*\*" Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ.



CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC SẠCH THÁI BÌNH  
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM – PHÒNG KẾ HOẠCH KỸ THUẬT

Số 2 Đường Trần Thủ Độ, Phường Thái Bình, Tỉnh Hưng Yên

Tell: (+84) 02273 831 632

Website: www.capnuocthaibinh.com

Số phiếu kết quả: 04/KQXN.29.04.2026

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp	Kết quả			Đơn vị	QCVN 01-1:2024/BYT
			M1	M2	M3		
10.	Nitrit ( $\text{NO}_2^-$ tính theo N) (*)	Hach Method 8507 (LoD= 0.0015)	< 0.0052	< 0.0052	< 0.0052	mg/L	0.9
11.	Hàm lượng Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) (*)	Hach Method 8051 (LoD=1.22)	10	11	10	mg/L	250
12.	Chỉ số Pecmanganat (*)	TCVN 6186:1996 (LoD=0.10)	0.38	0.34	0.37	mg/L	2
13.	Hàm lượng muối Clorua (*)	TCVN6194:1996 (LoD= 1.20)	6.4	5.67	7.1	mg/L	250 hoặc 300
14	Hàm lượng Asen (**)	SMEWW3114 B:2023	< $1.0 \times 10^{-3(a)}$	< $1.0 \times 10^{-3(a)}$	< $1.0 \times 10^{-3(a)}$	mg/L	0.01

2. Chỉ tiêu vi sinh:

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp	Kết quả			Đơn vị	CQVN 01:1-2024/BYT
			M1	M2	M3		
1.	Coliform (**)	TCVN 6187-1:2019	KPH	KPH	KPH	CFU/100ml	< 1
2.	E.coli (**)	TCVN6187-1:2019	KPH	KPH	KPH	CFU/100ml	< 1

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện ( Kết quả dưới mức LoD).
- LoD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử.
- LoQ: Giới hạn định lượng của phương pháp thử.
- Giới hạn phát hiện của phương pháp thử E.coli, Coliform: LoD E.coli, Coliform : 01CFU/ 100ml.

Hưng Yên, ngày 29 tháng 04 năm 2026

TỔNG GIÁM ĐỐC

TRƯỞNG PHÒNG KH-KT

TRƯỞNG BP XÉT NGHIỆM



Trần Văn Đức

Nguyễn Trung Kiên

Phùng Thị Thu Hà

Lưu ý: 1. Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu khách hàng gửi tới, mọi thông tin về mẫu do khách hàng gửi tới

2. Không được sao chép từng phần kết quả này khi chưa được sự đồng ý của BPXN.

3. "\*" Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025:2017.

4. "\*\*\*" Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ.